Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)									
10/622,167	BURSON ET AL.									
Examiner	Art Unit									
Felix O. Figueroa	2833									

							15	SSU	E CI	LAS	SIFI	CAT	ION							
10000			ORIGIN	************								**********	*****	REFEREI	********	1,000,000,000				
200	CLASS SUBCLASS CLASS							SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
× 1	43	9		675	5		439	2	18	37	8	824								
200	INTER	INATIO	NAL CL	ASSIFIC	CATION															
20000	н о	1	R	33/	20															
90000																				
2000				1																
2000				- 1																
0000				1																
3		2000						4			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1				•		100000	
90000	-		\ F:~		44	04/0				P. AU	STIN E	Bradli		Total Claims Allowed: 💅						
200000	<b>,</b>				1 11/ r) (D		•		SUPERVISORY PATENT EXAMINER											13
887		<u> </u>	oexnes	XXXXXX	*******	W . W			TEC	HNOL	OGY C	ENTEF	1 280(	)			0.G.		O.G.	
2000	1	رم	(سا			اداراز	504	70	્રેલ્ટ	عامر	لفلالا	4		2/04	1	Print	Claim(	s)	Prin	t Fig.
	74	SOME	Strumer	ıts Exa	miner)	∘′(Date	)) ****		(enr	nary CX	anunier)	1	(0818)				1			1
		7																		
			renur	nbere	d in th	e sam	e orde		resen	ted by		cant	□ c	111	100000000	<u> </u>			R	
	<u>rā</u>	Original		<u>10</u>	inal		al	Original		<u>ia</u>	Original		iai	Original		न्त	Original		酉	Original
	Final	Orig		Final	Original		Final	Orig		Final	Original Properties		Final	Orig		Final	Örig		Final	Origi
		1			31			61			91			121			151			181
	1	2		<b></b>	32			62			92			122			152			182
	2 :	3			33			63			93			123			153			183
	3	4			34			64			94			124			154			184
	4	5			35 36			65 66			95 96			125 126			155 156			185 186
5	~ <del>6</del> -	7			37			67			97			127			157			187
6	-7-	8			38			68			98			128			158			188
7	<b>-</b> &−	. 9			39			69	, 1		99			129			159			189
8	40	10			40			70 71			100			130 131			160 161			190 191
9	40-	11			41			72			102			132			162			192
		13			43			73			103			133		1	163			193
		14			44			74			104			134			164			194
		15 16			45 46			75 76			105 106			135 136			165 166			195 196
		17		·····	47			77			107			137			167			197
lo	44-	18			48			78			108			138			168			198
11	42	19			49			79			109			139			169			199
12	44-	20 21		<b></b>	50 51			80 81			110			140 141			170 171			200
, ,	-1-4	22			52			82			112			142			172			202
•		23			53			83			113			143			173			203
		24			54			84			114			144			174			204
	<b> </b>	25 26		·	55 56			85 86			115 116			145 146			175 176			205 206
		27		<del>                                     </del>	57			87			117			147			177			205
		28			58			88			118			148			178			208
		29			59			89			119			149			179			209
		30		L	60		L	90	Liiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	1	120			150			180			210